(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-57786

(43)公開日 平成5年(1993)3月9日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B 2 9 C	51/10		7421 - 4F		
	51/28		7421-4F		
	51/36		$7421 - 4 \mathrm{F}$		
# B29L	9:00		4F		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号	特願平3-219012	(71)出願人 000002897
(00) IIIEE H	T-20 /2 (1001) 0 D00 D	大日本印刷株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)8月29日	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者 荒木 登
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印刷株式会社内
		(72)発明者 阿竹 浩之
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印刷株式会社内
		(72)発明者 吉村 功
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印刷株式会社内
		(74)代理人 弁理士 平木 祐輔 (外2名)

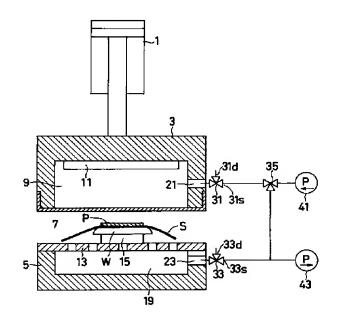
(54) 【発明の名称】 真空プレス積層成形方法

(57)【要約】

【目的】 鏡面性を有する比較的厚地の三次元成形用シ ートを基材の外表面に密着積層するのに好適な真空プレ ス積層成形方法を得る。

【構成】 ゴム状弾性膜により区分された上部チャンバ と下部チャンバとを設け、下部チャンバに基材、積層用 の合成樹脂シート及び断熱材とをこの順序に積層した 後、ゴム状弾性膜を加熱するとともに上部チャンバと下 部チャンバとに差圧を与え、ゴム状弾性膜により、基材 と合成樹脂シートとを積層する。

【効果】 成形時に、仲びが必要とされる部分には適度 な高温が与えられ、表面の部分には断熱材により低めの 温度が与えられるので、厚地のシートを用いた場合で も、その部分の過剰な熱軟化を防ぎ、下地の影響を受け ることなく鏡面性を保ち得る。



1

【特許請求の範囲】

ゴム状弾性膜により区分された上部チャ 【請求項1】 ンバと下部チャンバとを設け、その下部チャンバに基材 と積層用の合成樹脂シートとを配置し、ゴム状弾性膜を 加熱するとともに上部チャンバと下部チャンバとに差圧 を与えることにより、合成樹脂シートを基材の外表面に 密着させ、基材と合成樹脂シートとを積層する真空プレ ス積層成形方法において、

合成樹脂シートの基材の外表面に密着する部分の所要簡 所に断熱材を積層した状態で上記の成形を行うことを特 10 徴とする真空プレス積層成形方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、真空プレス積層成形方 法に関し、特に鏡面性を有する比較的厚地の三次元成形 用シートを基材の外表面に密着積層するのに好適な真空 プレス積層成形方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ラミネート、ホットスタンプ式の転写等 のために、模様等を印刷した熱可遡性の合成樹脂製の化 20 粧シートを基材の外表面に密着積層する真空プレス積層 成形方法として、下面開口をゴム状弾性膜により塞がれ た上部チャンパ部材と、内部に基材が配置され、前記上 部チャンバ部材と選択的に接合されて前記上部チャンバ とは前記ゴム状弾性膜により隔てられた下部チャンバを 構成し、この下部チャンバ内に基材及び積層用の合成樹 脂製の化粧シートを配置される下部チャンバとを用い、 上部チャンバを加圧すると共に下部チャンバを減圧し、 その差圧によりゴム状弾性膜が下部チャンバ内の基材の 外表面に密着しようとすることを利用して前記化粧シー 30 トを下部チャンバ内の基材の外表面に密着させる真空プ レス積層成形方法が既に提案されており、これは例え ば、特公昭60-58014号公報に示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述のごとき真空プレ ス積層成形方法においては、化粧シートが薄ものの場合 には格別の不都合は存在しないが、1mm程度の厚地の シートを積層用の化粧シートとして用いる場合には、3 次元成形に適した成形性をシートに持たせるためにシー トを80~100℃程度の高温にまで加熱することが必 40 要となる。そのような高温による成形であっても、通常 の化粧表面を持つ化粧シートの場合には格別問題は生じ ないが、表面が鏡面性を有するシートの場合には、加熱 温度が高温になるにつれて基材表面の凸凹粗面、基材に 塗布された接着剤の塗布ムラ等の下地の影響及び、加熱 されたゴム状弾性膜の影響を受け易くなり、その結果成 形後の化粧シートの鏡面性が失われるあるいは不十分と なることが生じてきている。低めの温度条件で真空プレ ス成形を行う場合には鏡面性は保たれるが、シートの成 形性が不十分となり、化粧シートが基材の曲面部分に完 50 端面を丸みを帯びた形状にしておくとよい。

全には追従できず、満足な成形品が得られない。

【0004】本発明は、従来の真空プレス積層成形方法 における上述のごとき問題点に着目してなされたもので あり、かなり厚地の鏡面性を有する化粧シートを積層用 シートとして用いた場合であっても、その鏡面性を失う ことなく基材の3次元的曲面に対してに十分に追従する ことができ、意匠性の高い成形品を得ることのできる、 鏡面性を有する3次元成形品の製造方法を提供すること を目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上述のごとき目的は、本 発明によれば、ゴム状弾性膜により区分された上部チャ ンバと下部チャンバとを設け、その下部チャンバに基材 と積層用の合成樹脂シートとを配置し、ゴム状弾性膜を 加熱するとともに上部チャンバと下部チャンバとに差圧 を与えることにより、合成樹脂シートを基材の外表面に 密着させ、基材と合成樹脂シートとを積層する真空プレ ス積層成形方法において、合成樹脂シートの基材の外表 面に密着する部分の所要箇所に断熱材を積層し、その状 態で加熱及び差圧の形成を行い、ゴム状弾性膜により合 成樹脂シートを基材の外表面に密着積層させることを特 徴とする真空プレス積層成形方法によって達成される。

【0006】本発明の実施に用いる真空プレス成形装置 自体は、従来知られた装置をそのまま用いることができ る。断熱材は、特に限定されないが、次のような物性条 件を満たすことが望ましい。すなわち、化粧シートであ る合成樹脂シートに密着する面が鏡面平滑あるいは成形 品の所望の表面光沢度を得られるだけの平滑度を有して いるものであること、軟化温度が成形温度すなわち化粧 シートの軟化温度よりも高いこと、及び熱拡散率が化粧 シートの熱拡散率よりも低いこと。

【0007】上記の記載から容易に理解されるように、 断熱材の具体的素材は、成形に用いる積層用化粧シート の素材との関係で適宜選択される。一例として、化粧シ ートとして、ポリ塩化ビニル、ポリスチレン、ABS、 ポリプロピレン等の合成樹脂シートを用いる場合は、シ リコンゴムを含むシリコン樹脂、弗素樹脂、PET、ポ リイミド、PEN、三酢酸セルロース等の合成樹脂等が 上記の条件を満たす材料となる。

【0008】また、断熱シートは成形品の表面全体を被 覆するように設ける必要はなく、成形品に対し鏡面平滑 を付与したいが、曲面形状への追従成形が不要な部分の みを被覆するように設ければよい。例えば、図1-Wの 様な成形品形状の場合は、上部平坦面部分のみを被覆す る。さらに、断熱材の厚さも積層用化粧シートにどのよ うな温度条件を与えるかにより適宜設定すればよい。最 適厚は実験的に決定するが通常数100μm~数mm程度 である。また断熱材被覆部の周囲の境界線の跡が化粧シ ート上に残りにくくするためには断熱シート周囲の切断 3

[0009]

【作用】上述のごとき構成によれば、合成樹脂シートの 基材の外表面に密着する部分の所要箇所に断熱材を積層 した状態で上部チャンパを加圧してゴム状弾性膜により 合成樹脂シートを基材の外表面に密着積層させることと なるので、成形時、合成樹脂シートの温度は、断熱材が 積層されていない部分と比較して積層されている部分は 低い温度に維持される。従って、厚地の化粧シートに十 分な成形性を与え得るべく比較的高温度にまで加熱した 場合でも、断熱材が積層されている部分は相対的に低い 10 温度に維持することが可能となり、表面に鏡面性を必要 とする化粧シートを用いて成形する場合であってもその 部分に断熱材を積層しておくことにより鏡面性を維持し た状態で厚地の化粧シートを基材の外表面に密着させる ことが可能となる。

[0010]

【実施例】以下に添付の図を参照して本発明を実施例に ついて詳細に説明する。図1は本発明を実施するために 用いられる真空プレス積層成形装置の一例を示してい る。真空プレス積層成形装置は、流体圧シリンダ装置1 により上下方向に駆動される上部チャンバ部材3と固定 の下部チャンバ部材5とを有している。

【0011】上部チャンバ部材3は下方開口の箱状をな し、これの下方開口部には下面開口を塞ぐよう耐熱性の ゴム状弾性膜7が装着されている。これにより上部チャ ンバ材3の内側に密閉構造の上部チャンバ9が画定され る。上部チャンバ部材3の天井面部にはヒータ11が取 り付けられている。下部チャンバ部材5は上方開口の箱 状をなし、これの上方開口部には多孔構造の基材載置プ レート13が取り付けられている。基材載置プレート1 30 3の中央部には基材載置台15が取り付けられており、 基材載置台15に基材Wが載置されるようになってい る。

【0012】上部チャンバ部材3には上部チャンバ9に 対する空気の給排を行う上部ポート21が、下部チャン バ部材5には下部チャンバ19に対する空気の給排を行 う下部ポート23が各々設けられている。上部ポート2 1と下部ポート23の各々にはこの各ポートをドレンポ ート31d、33dと空気圧供給ポート31s、33s の何れかに選択的に接続する切換弁31、33が接続さ 40 れている。切換弁31の空気圧供給ポート31sには更 にもう一つの切換弁35が接続されており、切換弁35 は空気圧供給ポート31sを空気加圧ポンプ41と真空 ポンプ43の何れか一方に選択的に接続するようになっ ている。切換弁33の空気圧供給ポート33sは真空ポ ンプ43に直接的に接続されている。

【0013】なお、この装置は一つの例にすぎず、本質 的に本発明においては従来知られている真空プレス積層 成形装置をすべてそのままで使用し得る。次に上述のご 明による真空プレス積層成形方法を実施する手順につい て、図1ないし図3を参照して説明する。

【0014】先ず、図1に示されているごとく、基材載 置台15上に設置した基材W上に化粧シートSをセッテ ィングした後、鏡面仕上げを必要とする化粧シートの表 面部分にシリコンゴムのような断熱材Pを密着させる。 次いで、ヒータ11に通電し発熱させることによりゴム 状弾性膜7を加熱する。この加熱は用いる化粧シートの 材質及び厚さにより適宜選定されるが、通常100℃程 度に加熱する。

【0015】化粧シートSは着色PVCシートと透明ア クリルシートとの間に絵柄層を有する厚さ0.2mm程 度のPVCラミネートシートの着色PVCシート裏面に 基材シートとして0.8mm程度のPVCシートを積層 した全体の厚みが1mm程度のものであってよく、これ の基材Wとの接合面にはウレタン系ホットメルト接着剤 が塗布されている。

【0016】次に流体圧シリンダ装置1により上部チャ ンバ部材3を降下させ、図2に示されているごとく、下 部チャンバ部材5に接合させ、いわゆる、型締めを行 う。これにより既に加熱軟化しているゴム状弾性膜7は 化粧シートSに密着し、ゴム状弾性膜7の熱が断熱材P 及び化粧シートSへ伝導し、化粧シートSの加熱軟化が 行われる。この過程において、断熱材Pで被覆されてい ない部分の化粧シート面にはゴム状弾性膜7の熱が直接 伝導されるので、その部分の化粧シートはゴム状弾性膜 7とほぼ同温度にまで加熱され軟化するが、断熱材Pで 被覆されている部分の化粧シート面には断熱材Pを介し てゴム状弾性膜7の熱が伝導されることとなり、断熱材 Pの熱拡散率が化粧シートの熱拡散率よりも低いことと 相まって、この部分は相対的に他の部分すなわち断熱材 により被覆されていない部分よりも低温状態に維持され る。従って、厚地の化粧シートに十分な成形性を与える 温度までにゴム状弾性膜7を加熱して成形したとして も、断熱材で被覆されている部分は相対的に低温に保た れることから、化粧シートが鏡面性を有しているもので あってもその鏡面性を失うことなく成形が行われる。ま た、仮に、何らかの事情により断熱材で被覆された部分 が軟化した場合であっても、断熱材の面を鏡面加∴して おく、あるいは成形品の所望の表面光沢度を得られるだ けの平滑度を持たしておくことにより、断熱材の表面の 平滑度が化粧シート表面に賦形され、鏡面性は維持され 得る。

【0017】次に切換弁33を切り換えて下部ポート3 1を空気圧供給ポート33sに接続し、下部ポート31 を真空ポンプ43に接続する。これにより下部チャンバ 25が減圧され、下部チャンバ25内の空気が外部が排 除されて下部チャンバ25が真空状態になる。次に切換 弁35を切り換えて空気圧供給ポート31sを空気加圧 とき構成よりなる真空プレス積層成形装置を用いて本発 50 ポンプ41に接続する。これにより上部チャンバ9に加 5

圧空気が供給されて上部チャンバ9が加圧され、上部チ ャンバ9と下部チャンバ25との間に差圧が生じるよう になる。この差圧によりゴム状弾性膜7は、図3に示さ れているごとく、断熱材P及び化粧シートSを介して基 材Wの外表面に、これを包むように密着する。

【0018】この後に、切換弁31を切り換えて上部ポ ート27をドレンポート31dに接続し、上部チャンバ 9を大気圧に戻すことにより、ゴム状弾性膜7は元の状 態に戻って化粧シートSより離れる。これにより断熱材 外表面に密着し、積層成形がなされる。そして切換弁3 3を切り換えて下部ボート31をドレンポート33dに 接続し、下部チャンバ25を大気圧に戻し、流体圧シリ ンダ装置1により上部チャンバ部材3を上昇させ、成形 体上から断熱材を除去することにより、一回の真空プレ ス積層成形が完了する。

【0019】なお、化粧シートSの材料としては、特に 限定はなく、通常用いられている、ポリ塩化ビニル、ポ リ塩化ビニリデン、ポリ酢酸ビニル-塩化ビニル共重合 ッ化ビニリデン等のビニル重合体、ポリスチレン、アク リルスチレン、ABS等のスチレン系樹脂、ポリメタク リル酸エチル、ポリメタクリル酸メチル、ポリアクリロ ニトリル等のアクリル樹脂、ポリエチレン、ポリプロピ レン、ポリメチルペンテン等のポリオレフィン、酢酸セ ルロース、ニトロセルロース等のセルローズ誘導体、ナ イロン6、ナイロン66等のポリアミド樹脂、ポリエチ レンテレフタレート, ポリエチレンテレフタレートーイ ソフタレート共重合体、ポリブチレンテレフタレート、 ポリアクリレート等のポリエステル樹脂、ブタジエン、 クロロプレンゴム、シリコンゴム等のゴム系樹脂、ビニ ロン、ポレビニルアルコール等のポリビニルアルコール 系樹脂、ポリカーボネート等の単層シート又は複数層積 層シートを適宜用いることができる。

【0020】また、化粧シートSには、意匠性の賦与の ために、シートに着色、各種模様印刷、金属蒸着等が施 されてよい。また、化粧シートSと基材Wとの接着性の 向上のために、シート表面にコロナ放電処理、公知の各 種プライマ塗 I.等が行われてもよい。次ぎに、本発明の 方法により鏡面性を有する3次元成形品を製造する実際 40 例について説明する。

【0021】化粧シートSとして、0.8mm厚のPV C基材フィルム上に着色PVCシートと透明アクリルシ ートとの間に絵柄層を有する厚さ0.2mm程度のPV Cラミネートシートを積層した全体の厚みが約1mmの ものであって、透明アクリルシートの表面の一部に鏡面 加工を施したものを用いた。断熱材Pとして、0.5m m厚のシリコンゴムを用いた。

【0022】基材Wとしては、MDF加工品であり、3 00x200x18mmであって表面の曲率が5Rのも 50

のを用いた。基材Wと化粧シートSとの接合面にはウレ タン変性ビニル樹脂/イソシアネート2液水性エマルジ ョン(コニシボンドCVC550)を塗布量3~7g/ 尺2 の割合でスプレーコートした。

【0023】上記の基材W、化粧シートSと断熱材Pと を上記した真空プレス成形装置の基材載置台上にその順 序でセットした(図1)。熱条件として、化粧シートの 断熱材が被覆されていない部分は80℃~100℃にな るように、ゴム状弾性膜7を加熱した後、型締めをし Pをその表面に載置した状態で化粧シートSが基材Wの 10 た。ゴム状弾性膜7の自重により化粧シートは被覆され 予熱し、軟化した。その状態を40秒間維持した(図

【0024】その後、上部チャンバの加圧、下部チャン バの真空引きを行い、ゴム状弾性膜7を断熱材P及び化 粧シートSを介して基材Wの外表面に、これを包むよう に密着させ、この状態を120秒間維持した(図3)。 化粧シートの断熱材で被覆された部分の表面温度は50 ℃~55℃であった。得られた成形品は、断熱材で被覆 されていた部分はその鏡面性を保っており、周辺の曲率 体、ポリフッ化ビニル、ポリビニルブチラール、ポリフ 20 部分は化粧シートが基材の形状に沿って十分に成形され

> 【0025】なお、上記の説明では、化粧シートとして 厚地のシートを用いたものを説明したが、本発明の方法 は厚地のシートの場合に特に有効に適用されるものでは あるが、通常の厚みの化粧シートを用いた成形する場合 に適用しても、その鏡面性の維持に有効であることは容 易に理解されよう。

[0026]

【発明の効果】以上の説明から理解されるごとく、本発 30 明による真空プレス積層成形方法よれば、成形時に、仲 びが必要とされる部分には適度な高温が与えられ、表面 の部分には断熱材により低めの温度が与えられるので、 厚地のシートを用いた場合でも、その部分の過剰な熱軟 化を防ぎ、下地の影響を受けることなく鏡面性を保ち、 かつ、3次元成形された高意匠な製品を得ることができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による成形方法の最初の工程を図であ

【図2】本発明による成形方法の次の工程を示す図であ

【図3】本発明による成形方法の最後工程を示す図であ

【符号の説明】

- 1 流体圧シリンダ装置
- 3 上部チャンバ部材
- 5 下部チャンバ部材
- 7 ゴム状弾性膜
- 9 上部チャンバ
- 15 基材載置台

(5) 特開平5-57786

8

19 下部チャンバ

7

41 空気加圧ポンプ

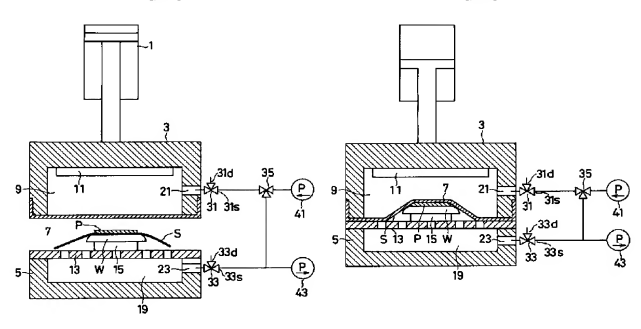
43 真空ポンプ

W 基材

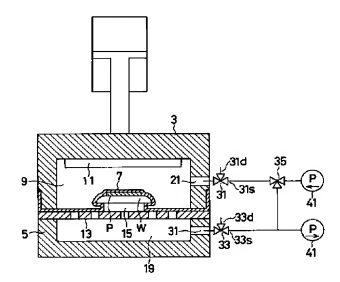
S 化粧シート

P 断熱材

[図1] [図2]



【図3】



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 05-057786

(43) Date of publication of application: 09.03.1993

(51)Int.Cl. B29C 51/10

B29C 51/28

B29C 51/36

// B29L 9:00

(21)Application number: 03-219012 (71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO

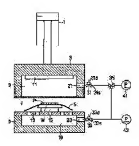
LTD

(22)Date of filing: 29.08.1991 (72)Inventor: ARAKI NOBORU

ATAKE HIROYUKI

YOSHIMURA ISAO

(54) VACUUM PRESS LAMINATE MOLDING METHOD



(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain good-design product which keeps mirror surface properties without being influenced by the ground and is subjected to three-dimensional molding, by a method wherein a heat insulation material is laminated to a necessary position of a part of a synthetic resin sheet sticking to the outside of a base.

CONSTITUTION: An upper chamber 9 and lower chamber 19 divided by a rubbery elastic film 7 are provided and a base W, laminating synthetic resin sheet S and heat insulation material P are laminated in this order to the lower chamber 19. Then the rubbery elastic film 7 is heated, differential pressure is given to the upper chamber 9 and lower chamber 19 and the base W and synthetic resin sheet S are laminated by the rubbery elastic film 7. With this construction, at the time of molding, a moderate high temperature is given to a part where extension is made necessary, a low temperature is given to a part of the surface by the heat insulation material P, even in the case where a thick sheet is used, excessive heat softening of the part is prevented and mirror surface properties can be kept without being influenced by the ground.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.07.1998

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of

rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3092992

[Date of registration] 28.07.2000

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The upper chamber and lower chamber which were classified with the rubber-like elasticity film are prepared. By giving differential pressure to an upper chamber and a lower chamber, while arranging a base material and the synthetic-resin sheet for laminatings to the lower chamber and heating the rubber-like elasticity film The vacuum press laminate-molding approach characterized by performing the above-mentioned shaping where the laminating of the heat insulator is carried out to the necessary part of the part which is made to stick a synthetic-resin sheet to the outside surface of a base material, and sticks a base material and a synthetic-resin sheet to the outside surface of the base material of a synthetic-resin sheet in the vacuum press laminate-molding approach which carries out a laminating.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Industrial Application] Especially this invention relates to the suitable vacuum press laminate-molding approach to carry out [which has mirror plane nature] the adhesion laminating of the sheet for Motonari Mitsugi forms of thick cloth to the outside surface of a base material comparatively about the vacuum press laminate-molding approach.

[0002]

[Description of the Prior Art] As the vacuum press laminate-molding approach which carries out the adhesion laminating of the makeup sheet made of the synthetic resin of ******** which printed the pattern etc. for the imprint of a lamination and a hot-stamping type etc. to the outside surface of a base material A base material is arranged in inferior-surface-of-tongue opening to the upper chamber member plugged up with the rubber-like elasticity film, and the interior. It is joined to said upper chamber member and selection target, and said upper chamber constitutes the lower chamber separated with said rubber-like elasticity film. The lower chamber which has a base material and a makeup sheet made of the synthetic resin for laminatings arranged in this lower chamber is used. Decompress a lower chamber, while pressurizing an upper chamber, and the

vacuum press laminate-molding approach of sticking said makeup sheet to the outside surface of the base material in a lower chamber using what the rubber-like elasticity film tends to stick to the outside surface of the base material in a lower chamber by the differential pressure is already proposed. This is shown in JP,60-58014,B.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the vacuum press laminate-molding approach like ****, when a makeup sheet is a thin thing, un-arranging according to rank does not exist, but in using the sheet of about 1mm thick cloth as a makeup sheet for laminatings, in order to give the moldability suitable for threedimension shaping to a sheet, it is necessary to heat a sheet even to an about 80-100-degree C elevated temperature. Even if it is shaping by such elevated temperature, in the case of a makeup sheet with the usual makeup front face, do not produce a problem exceptionally, but in the case of the sheet with which a front face has mirror plane nature the effect of substrates, such as spreading nonuniformity of the adhesives applied to the uneven split face on the front face of a base material, and the base material as whenever [stoving temperature] became an elevated temperature, and the effect of the heated rubber-like elasticity film -- winning popularity -- being easy -- as a result, the mirror plane nature of the makeup sheet after shaping is lost -- it is -- it is -- becoming inadequate is arising. When performing vacuum pressing on lower temperature conditions, although mirror plane nature is maintained, the moldability of a sheet becomes inadequate, a makeup sheet cannot follow the curved-surface part of a base material completely, and satisfactory mold goods are not obtained. [0004] Even if it is the case where the makeup sheet which this invention is made paying attention to the trouble like **** in the conventional vacuum press laminate-molding approach, and has the mirror plane nature of thick cloth considerably is used as a sheet for laminatings it can be alike to the threedimension-curved surface of a base material, can fully follow, without losing the mirror plane nature, and aims at offering the manufacture approach of threedimension mold goods that the high mold goods of design nature can be obtained and have mirror plane nature.

[0005]

[Means for Solving the Problem] According to this invention, the purpose like **** prepares the upper chamber and lower chamber which were classified with the rubber-like elasticity film. By giving differential pressure to an upper chamber and a lower chamber, while arranging a base material and the synthetic-resin sheet for laminatings to the lower chamber and heating the rubber-like elasticity film In the vacuum press laminate-molding approach which is made to stick a synthetic-resin sheet to the outside surface of a base material, and carries out the laminating of a base material and the synthetic-resin sheet The laminating of the heat insulator is carried out to the necessary part of the part stuck to the outside surface of the base material of a synthetic-resin sheet, heating and formation of differential pressure are performed in the condition, and it is attained by the vacuum press laminate-molding approach characterized by carrying out the adhesion laminating of the synthetic-resin sheet to the outside surface of a base material with the rubber-like elasticity film.

[0006] The vacuum pressing equipment itself used for operation of this invention can use the equipment known conventionally as it is. Although especially a heat insulator is not limited, it is desirable to fulfill the following physical-properties conditions. namely, the field stuck to the synthetic-resin sheet which is a makeup sheet -- a mirror plane -- smooth or that it is what has only the smoothness which can obtain the surface glossiness of a request of mold goods, that softening temperature is higher than molding temperature, i.e., the softening temperature of a makeup sheet, and a thing [a thermal diffusivity / thermal diffusivity / of a makeup sheet].

[0007] The concrete material of a heat insulator is suitably chosen by relation with the material of the makeup sheet for laminatings used for shaping so that I may be easily understood from the above-mentioned publication. As an example, as a makeup sheet, when using synthetic-resin sheets, such as a polyvinyl

chloride, polystyrene, ABS, and polypropylene, synthetic resin, such as the silicon resin containing silicone rubber, fluororesin, PET, polyimide, PEN, and a cellulose triacetate, etc. serves as an ingredient which fulfills the abovementioned conditions.

[0008] Moreover, what is necessary is just to prepare so that flattery shaping to a curved-surface configuration may cover only an unnecessary part although it is not necessary to prepare a heat insulation sheet so that the whole front face of mold goods may be covered, and he wants to give mirror plane **** to mold goods. For example, in the case of a mold-goods configuration like drawing 1 -W, only a part for an up flat surface part is covered. Furthermore, what is necessary is just to also set up the thickness of a heat insulator suitably by what kind of temperature conditions are given to the makeup sheet for laminatings. Although the optimal thickness is determined experimentally, it is usually several 100 micrometers - about several mm. Moreover, in order for the marks of the boundary line around the heat insulator covering section to make it hard to remain on a makeup sheet, it is good to make roundish [wore] the amputation stump side of the perimeter of a heat insulation sheet.

[0009]

[Function] Since according to the configuration like **** an upper chamber will be pressurized where the laminating of the heat insulator is carried out to the necessary part of the part stuck to the outside surface of the base material of a synthetic-resin sheet, and the adhesion laminating of the synthetic-resin sheet will be carried out to the outside surface of a base material with the rubber-like elasticity film, the part to which the laminating of the temperature of a synthetic-resin sheet is carried out as compared with the part to which the laminating of the heat insulator is not carried out is maintained by low temperature at the time of shaping, therefore, even when it heats even to high temperature comparatively that sufficient moldability for the makeup sheet of thick cloth can be given A heat insulator is that the part by which the laminating is carried out can be relatively maintained to low temperature. Even if it is the case where it fabricates using the

makeup sheet which needs mirror plane nature for a front face, it becomes possible by carrying out the laminating of the heat insulator to the part to stick the makeup sheet of thick cloth to the outside surface of a base material, where mirror plane nature is maintained.

[0010]

[Example] With reference to drawing of attachment in the following, this invention is explained to a detail about an example. Drawing 1 shows an example of the vacuum press laminate-molding equipment used in order to carry out this invention. Vacuum press laminate-molding equipment has the upper chamber member 3 driven in the vertical direction with hydrostatic pressure cylinder equipment 1, and the lower chamber member 5 of immobilization.

[0011] It is equipped with the heat-resistant rubber-like elasticity film 7 so that the upper chamber member 3 may plug up inferior-surface-of-tongue opening for

upper chamber member 3 may plug up inferior-surface-of-tongue opening for box-like [of lower part opening] to nothing and lower part opening of this.

Thereby, the upper chamber 9 of sealing structure is demarcated inside the upper chamber material 3. The heater 11 is attached in the head-lining surface part of the upper chamber member 3. As for the lower chamber member 5, box-like [of upper part opening] is attached in the base material installation plate 13 of porous structure by nothing and upper part opening of this. The base material installation base 15 is attached in the center section of the base material installation plate 13, and a base material W is laid in the base material installation base 15.

[0012] The lower port 23 which performs the feeding and discarding of air [as opposed to / in the up port 21 which performs the feeding and discarding of the air over an upper chamber 9 to the upper chamber member 3 / a lower chamber 19 in the lower chamber member 5] is formed respectively. The change-over valves 31 and 33 which connect each of this port alternatively for the drain ports 31d and 33d and air pressure supply ports [31s and 33s] any being are connected to each of the up port 21 and the lower port 23. Another change-over valve 35 is connected further at air pressure supply port 31s of a change-over

valve 31, and a change-over valve 35 connects air pressure supply port 31s to the air booster pump 41 or a vacuum pump 43 alternatively. It connects with the vacuum pump 43 directly air pressure supply port 33s of a change-over valve 33. [0013] In addition, it does not pass over this equipment for one example, but it remains as it is and can use all the vacuum press laminate-molding equipments essentially conventionally known in this invention. Next, the procedure of enforcing the vacuum press laminate-molding approach by this invention using the vacuum press laminate-molding equipment which consists of a configuration like **** is explained with reference to drawing 1 thru/or drawing 3. [0014] First, after setting the makeup sheet S on the base material W installed on the base material installation base 15 as shown in drawing 1, a heat insulator P like silicone rubber is stuck into the surface part of the makeup sheet which needs mirror plane finishing. Subsequently, the rubber-like elasticity film 7 is heated by energizing at a heater 11 and making it generate heat. Although this heating is suitably selected by the quality of the material and thickness of the makeup sheet to be used, it is usually heated at about 100 degrees C. [0015] The thickness of the whole which carried out the laminating of the about 0.8mm PVC sheet to the coloring PVC sheet rear face of the PVC lamination sheet with a thickness of about 0.2mm with which the makeup sheet S has a pattern layer between a coloring PVC sheet and a transparence acrylic sheet as a base material sheet may be about 1mm, and urethane system hot melt adhesive is applied to the plane of composition with the base material W of this. [0016] Next, it is made to join to the lower chamber member 5, and eye the socalled mold clamp is performed as the upper chamber member 3 is dropped with hydrostatic pressure cylinder equipment 1 and it is shown in drawing 2. The rubber-like elasticity film 7 which has already carried out heating softening by this is stuck to the makeup sheet S, the heat of the rubber-like elasticity film 7 conducts to a heat insulator P and the makeup sheet S, and heating softening of the makeup sheet S is performed. Although the makeup sheet of that part is mostly heated by even this temperature with the rubber-like elasticity film 7 and it

softens since the heat of the rubber-like elasticity film 7 conducts directly to the makeup sheet surface of the part which is not covered with a heat insulator P in this process To the makeup sheet surface of the part covered with the heat insulator P, the heat of the rubber-like elasticity film 7 will conduct through a heat insulator P. This part is conjointly maintained by the low-temperature condition rather than the part which is not covered relatively, other parts, i.e., heat insulator, with the thermal diffusivity of a heat insulator P being lower than the thermal diffusivity of a makeup sheet. Therefore, even if it heats and fabricates the rubber-like elasticity film 7 by the temperature which gives sufficient moldability for the makeup sheet of thick cloth, since the part covered with the heat insulator is kept relative at low temperature, shaping is performed, without losing the mirror plane nature, even if the makeup sheet has mirror plane nature. Moreover, even if it is the case where the part covered under a certain situation by the heat insulator softens temporarily, by carrying out mirror plane processing of the field of a heat insulator, or giving only the smoothness which can obtain the surface glossiness of a request of mold goods, size enlargement of the smoothness of the front face of a heat insulator is carried out to a makeup sheet front face, and mirror plane nature may be maintained.

[0017] Next, a change-over valve 33 is switched, the lower port 31 is connected at air pressure supply port 33s, and the lower port 31 is connected to a vacuum pump 43. A lower chamber 25 will be decompressed by this, the exterior will be eliminated for the air in a lower chamber 25, and a lower chamber 25 will be in a vacua. Next, a change-over valve 35 is switched and air pressure supply port 31s is connected to the air booster pump 41. Pressurization air is supplied to an upper chamber 9 by this, an upper chamber 9 is pressurized, and differential pressure comes to arise between an upper chamber 9 and a lower chamber 25. It sticks so that this may be wrapped in the outside surface of a base material W through a heat insulator P and the makeup sheet S, as the rubber-like elasticity film 7 is shown to drawing 3 by this differential pressure.

[0018] By switching a change-over valve 31, connecting the up port 27 to drain

port 31d, and returning an upper chamber 9 to atmospheric pressure next, the rubber-like elasticity film 7 returns to the original condition, and separates from the makeup sheet S. After this has laid the heat insulator P in the front face, the makeup sheet S sticks to the outside surface of a base material W, and laminate molding is made. And one vacuum press laminate molding is completed by switching a change-over valve 33, connecting the lower boat 31 to drain port 33d, returning a lower chamber 25 to an atmospheric pressure, raising the upper chamber member 3 with hydrostatic pressure cylinder equipment 1, and removing a heat insulator from on a Plastic solid.

[0019] In addition, as an ingredient of the makeup sheet S, there is especially no limitation and are usually used. Vinyl polymerization objects, such as the Pori polyvinyl chloride, polyvinylidene chloride, polyvinyl acetate-vinyl chloride copolymer, and vinyl fluoride, a polyvinyl butyral, and polyvinylidene fluoride, Acrylic resin, such as styrene resin, such as polystyrene, acrylic styrene, and ABS, polymethacrylic acid ethyl, a polymethyl methacrylate, and a polyacrylonitrile, Polyolefines, such as polyethylene, polypropylene, and the poly methyl pentene, Polyamide resin, such as cellulose derivatives, such as cellulose acetate and a nitrocellulose, nylon 6, and Nylon 66, Polyester resin, such as a polyethylene terephthalate and polyethylene terephthalate-isophthalate copolymer, polybutylene terephthalate, and polyacrylate, A monolayer sheet or two or more layer laminating sheets, such as polyvinyl alcohol system resin, such as rubber system resin, such as a butadiene, chloroprene rubber, and silicone rubber, Vinylon, and POREBI nil alcohol, and a polycarbonate, can be used suitably.

[0020] Moreover, coloring, various encaustic printings, metal vacuum evaporationo, etc. may be given to a sheet at the makeup sheet S for endowment of design nature. Moreover, corona discharge treatment, various well-known etching primer coating, etc. may be performed on a sheet front face for improvement in the adhesive property of the makeup sheet S and a base material W. The actual example which manufactures next the three-dimension

mold goods which have mirror plane nature by the approach of this invention is explained.

[0021] The thickness of the whole which carried out the laminating of the PVC lamination sheet with a thickness of about 0.2mm which has a pattern layer between a coloring PVC sheet and a transparence acrylic sheet on the PVC base material film of 0.8mm thickness as a makeup sheet S is about 1mm, and what performed mirror plane processing to a part of front face of transparence AKURIRUSHI-TO was used. The silicone rubber of 0.5mm thickness was used as a heat insulator P.

[0022] As a base material W, it is an MDF workpiece, it is 300x200x18mm, and surface curvature used the thing of 5R. In the plane of composition of a base material W and the makeup sheet S, they are 3-7g of coverage, and ** 2 about urethane denaturation vinyl resin / isocyanate 2 liquid-hydrogen nature emulsion (Konishi bond CVC550). The spray coat was carried out at a rate.

[0023] It set in the sequence on the base material installation base of the vacuum pressing equipment which described above the base material W, and the above-mentioned makeup sheet S and an above-mentioned heat insulator P (drawing 1). As heat conditions, the part with which the heat insulator of a makeup sheet

is not covered carried out eye a mold clamp, after heating the rubber-like elasticity film 7 so that it might become 80 degrees C - 100 degrees C. The makeup sheet was covered with the self-weight of the rubber-like elasticity film 7, the preheating was carried out, and it softened. The condition was maintained for 40 seconds (drawing 2).

[0024] Then, pressurization of an upper chamber and vacuum suction of a lower chamber were performed, the rubber-like elasticity film 7 was stuck so that this might be wrapped in the outside surface of a base material W through a heat insulator P and the makeup sheet S, and this condition was maintained for 120 seconds (drawing 3). The skin temperature of the part covered with the heat insulator of a makeup sheet was 50 degrees C - 55 degrees C. The part by which the obtained mold goods were covered with the heat insulator is maintaining the

mirror plane nature, and, as for the surrounding curvature part, the makeup sheet was fully fabricated in accordance with the configuration of a base material. [0025] In addition, although the above-mentioned explanation explained what used the sheet of thick cloth as a makeup sheet, and the approach of this invention is applied especially effectively [in the case of the sheet of thick cloth], when [which used the makeup sheet of the usual thickness] fabricating, even if it applies, it will be understood easily that it is effective in maintenance of the mirror plane nature.

[0026]

[Effect of the Invention] Since a moderate elevated temperature is given to the part by which elongation is needed at the time of the vacuum press laminate-molding approach ****** by this invention, and shaping and lower temperature is given to a surface part with a heat insulator so that I may be understood from the above explanation even when the sheet of thick cloth was used, without having prevented heat softening with the superfluous part, and being influenced of a substrate, mirror plane nature was maintained and three-dimension shaping was carried out -- high -- a design product can be obtained.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is drawing about the process of the beginning of the shaping approach by this invention.

[Drawing 2] It is drawing showing the next process of the shaping approach by this invention.

[Drawing 3] It is drawing showing the last process of the shaping approach by this invention.

[Description of Notations]

- 1 Hydrostatic Pressure Cylinder Equipment
- 3 Upper Chamber Member
- 5 Lower Chamber Member
- 7 Rubber-like Elasticity Film
- 9 Upper Chamber
- 15 Base Material Installation Base
- 19 Lower Chamber
- 41 Air Booster Pump
- 43 Vacuum Pump
- W Base material
- S Makeup sheet
- P Heat insulator

[Translation done.]

* NOTICES *

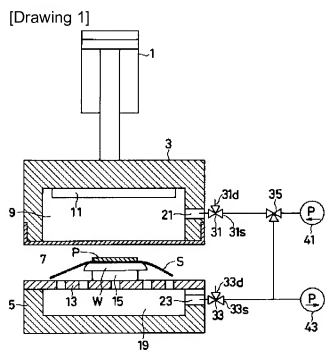
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

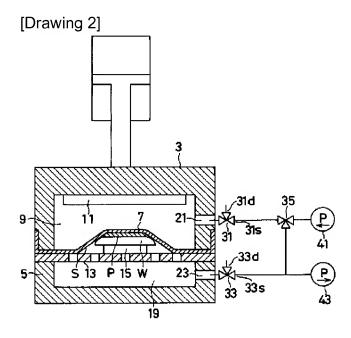
1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

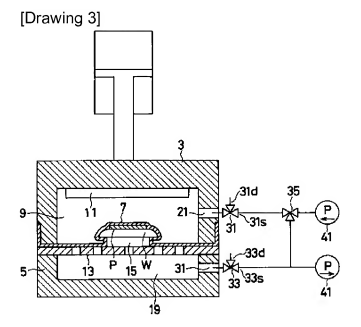
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

.....







[Translation done.]